

Raport - Laboratorium 10

WYBRANE PARAMETRY DIAGNOSTYCZNE W CHOROBYCH NEREK

Imię i nazwisko studenta:..... nr grupy:.....

Data:.....

Oznaczenie stężenia mocznika w surowicy krwi (zestaw diagnostyczny):

Zasada metody:

.....
.....
.....

Obliczenia:

$A_1 =$ $A_2 =$ $\Delta A_{pB} (A_1 - A_2) =$

$\Delta A_{pW} =$ $C_{pW} =$

$C_{\text{mocznika}} =$

Wartości referencyjne:

Wnioski:

.....
.....
.....

Oznaczenie stężenia kreatyniny w surowicy krwi (zestaw diagnostyczny):

Zasada metody:

.....
.....
.....

Obliczenia:

$A_1 =$ $A_2 =$ $\Delta A_{pB} (A_2 - A_1) =$

$\Delta A_{pW} =$ $C_{pW} =$

$C_{\text{kreatyniny}} =$

Wartości referencyjne:

Wnioski:

.....
.....
.....

Oznaczenie stężenia kwasu moczowego w surowicy krwi (zestaw diagnostyczny):

Zasada metody:

.....
.....

Obliczenia:

$A_{pB} =$ $A_{pW} =$ $C_{pW} =$

$C_{\text{kwasu moczowego}} =$

Wartości referencyjne:

Wnioski:

.....
.....

Oznaczenie aktywności γ -glutamylotransferazy w surowicy krwi (zestaw diagnostyczny):

Zasada metody:

.....
.....

Obliczenia:

$A_0 =$ $A_1 =$ $A_2 =$ $A_3 =$

$A_1 - A_0 =$ $A_2 - A_1 =$ $A_3 - A_2 =$ $\Delta A/\text{min} =$

$C_{GGT} =$

Wartości referencyjne:

Wnioski:

.....
.....

Oznaczenie aktywności fosfatazy alkalicznej (EC 3.1.3.1) w surowicy krwi (zestaw diagnostyczny):

Zasada metody:

.....
.....

Obliczenia:

$A_0 =$ $A_1 =$ $A_2 =$ $A_3 =$

$A_1 - A_0 =$ $A_2 - A_1 =$ $A_3 - A_2 =$ $\Delta A/\text{min} =$

Aktywność ALP =

Wartości referencyjne:

Wnioski:

.....
.....

Podpis prowadzącego:.....